Translation

Applicant's or agent's file reference

K 55 989/6

PATENT COOPERATION TREATY

PCT 10/069,177

See Notification of Transmittal of International

Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

FOR FURTHER ACTION

5

nternational application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/DE00/02704 10 August 2000 (10.08.00) 13 August 1999 (13.08.99)					
International Patent Classification (IPC) or na C25D 5/08		1 1118 (10100.77)			
Applicant TY	CO ELECTRONICS LOGISTICS	AG			
Authority and is transmitted to the ap 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompan been amended and are the ba (see Rule 70.16 and Section	anination report has been prepared by this policant according to Article 36. 4 sheets, including this cover lied by ANNEXES, i.e., sheets of the descriptions for this report and/or sheets containing 1607 of the Administrative Instructions under that of 1 sheets.	sheet. otion, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority			
IV Lack of unity of inv V Reasoned statemen citations and explan VI Certain documents VII Certain defects in the	of opinion with regard to novelty, inventive vention tunder Article 35(2) with regard to novelty, actions supporting such statement				
Date of submission of the demand 12 March 2001 (12.03)	Date of completion 01) 14 D	of this report ecember 2001 (14.12.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

International application No. INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/02704

I. Basis of	the report		
			ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation " and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages 2-8	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages1	, filed with the letter of30 October 2001 (30.10.2001),
		pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the claims,	Nos. 1-11	, as originally filed,
		Nos	_ , as amended under Article 19,
		Nos.	, filed with the demand,
		Nos.	, filed with the letter of,
		Nos	, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1/2,2/2	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The ame	ndments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
Г	the claims,	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
_		<u> </u>	
			mendments had not been made, since they have been considered he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	go oe, one me enous	, out out mou, us maiouted in th	o supplemental Box (Rule 70.2(e)).
4. Addition	al observations, if ne	ecessary:	
			•

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No: PCT/DE 00/02704

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-11	YES
·	Claims		· NO
Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Document D1 (US-A-5 597 460) discloses an arrangement (10) (see Fig. 1) for evenly introducing a flow of fluid (12) over the surface of a sample with a flow chamber, through which fluid flows. In the flow chamber (14) is located at least partially a sample (18), e.g. a CD stamper, that is rotatable about a rotation axis by means of a rotary mount (22). The inlet tube is linked with the distributor (46) from which the fluid flows diagonally upward below the underside of the sample (18). The fluid spills over the upper edge of the wall (20) into the anode chamber (24) and from there travels via the pipe into the holding tank (38) and a discharge tank (34) where a filter (36) through which the fluid passes is arranged.

The arrangement according to Claim 1 differs from the arrangement known from D1 in that the inlet and outlet **tubes** (7, 8) run to opposite ends of the flow chamber, proceeding from the inlet and outlet tanks, respectively.

The subject matter of Claim 1 is thus novel (PCT Article 33(2)).

2. By these features are achieved flow characteristics that are completely different from those attained by the arrangement according to D1.

Thus the subject matter of Claim 1 is not only novel with respect to D1, but, since a completely different flow characteristic is achieved using simple design measures, the subject matter of Claim 1 involves an inventive step.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/02704

following defeats in the form or contents of the international and in the land of the international and in the form of the international and in the international and international					
101101	ng defects in the form or contents of the international application have been noted:				
	Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite				
	ocument D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.				
	and the state of t				
	.•				

(PCT/DE00/02704) "ANNEXES" of IPER

Translation of Amended Claim

5

10

15

- 1. An arrangement enabling a liquid (2) to flow evenly around a surface of a sample (3), said arrangement comprising
 - a flow chamber (1) having said liquid (2) flowing therethrough,
 - a sample (3) located at least in part in said flow chamber (1) and rotatable about an axis of rotation by means of a rotary drive (5),
 - inflow and outflow pipes (7, 8) each starting from an inflow and outflow container (9, 10), respectively,
 - an inflow tube (11) terminating in inflow container (9),
 - an outflow tube (12),
- means (20) for generating a flow, and
 - filters (13) arranged in the inflow and/or outflow container (9, 10) or in the inflow and outflow pipes (7, 8), respectively, and having the liquid (2) flowing therethrough,
- characterized in that the inflow and outflow pipes (7, 8) extend to opposite ends of the flow chamber (1) and the outflow tube (12) begins in the outflow container (10).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWE**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRŪFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH

Winzererstrasse 106

80797 München ALLEMAGNE

EINGEGANGEN

14 007, 2001

DR. KLUNKER DR. SCHMITT • NELSON • HIRSCH

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

14.12.2001

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

K 55 989/6

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 13/08/1999

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02704

10/08/2000

Anmeider

TYCO ELECTRONICS LOGISTICS AG et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Krage, D

Tel. +49 89 2399-7530



VERTRAG ÜBER IE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG			ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
K 55 989						
i		ktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum(<i>Tag/N</i>	nonat/Jahr)	
PCT/DE			10/08/2000			13/08/1999
Internation C25D5/0		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation un	d IPK		
C23D3/C	50					
Anmelder						
TYCO E	LECT	RONICS LOGISTICS	AG et al.			
1 Diese	or into	rnationale vorläufige Prü	fungsbericht wurde vor	der mit de	r internatio	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
1. Diese Behö	orde er	stellt und wird dem Anm	elder gemäß Artikel 36	übermittelt.	· intomatio	naion vondangen i vereng e e a em e gren
2. Diese	er BEF	RICHT umfaßt insgésamt	4 Blätter einschließlic	h dieses De	ckblatts.	
⊠ A	Außerd	dem liegen dem Bericht A	ANLAGEN bei; dabei h	andelt es si	ch um Blät	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser
į.	una/oa Behörc	ier Zeichnungen, die gea de vorgenommenen Berid	naen wurden und dies chtigungen (siehe Reg	en bench. el 70.16 uno	zugrunde i i Abschnitt	: 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
		_				
Diese	e Anla	gen umfassen insgesam	t ein Blätter.			
					-	
O Dina	Dari	cht enthält Angaben zu f	olaandan Bunkten:			
3. Diese	er ben	ciil eililiail Ailgabeil 20 i	olgenden Funkten.			
ı	\boxtimes	Grundlage des Berichts	1			
11						•
Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinderi	sche Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		MangeInde Einheitlichke				
V	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hin arkeit: Unterlagen und	sichtlich de Erklärunger	r Neuheit, (n zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U				<u> </u>
VII	Ø	Bestimmte Mängel der i	· -	ung		
VIII		Bestimmte Bemerkunge				
Datum dos	Einreic	hung des Antrags		Datum der	Fertiastellun	ng dieses Berichts
Datum Ger	Ellifore	nding des Antrags		Daile III Co.	· oragotomer.	g 4.00 00 20.00.00
12/03/20	01	•		14.12.2001		
Name und	Postan	schrift der mit der internation	nalen vorläufigen	Bevollmäch	itigter Bedier	nsteter
Prutung bea	-	ten Behörde: päisches Patentamt				
0)))	D-80	298 München	·· d	De Anna,	P	
		+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	epmu a	Tal Nr 140	RQ 23QQ 84	56

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02704

i.	Grundla	ae des	Berichts
----	---------	--------	-----------------

1.	Au eir	fforderung nach Arti	ndteile der internationalen Anm ikel 14 hin vorgelegt wurden, ge hm nicht beigefügt, weil sie kein 1:	Iten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünglich
	2-8	3	ursprüngliche Fassung			
	1		eingegangen am	30/10/2001	mit Schreiben vom	30/10/2001
	Pa	tentansprüche, Nr.	:			
	1-1	1	ursprüngliche Fassung			
	Zei	chnungen, Blätter:				:
	1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.			
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: lelt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatior	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	Anmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Über ist (nach Regel 55.	oersetzung, die für die Zwecke (2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden
3.	Hin: inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de	barten Nucle o s Sequenzpro	otid- und/oder Amind tokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in c	omputerlesba	rer Form eingereicht v	worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form	eingereicht wo	orden ist.	
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer	Form eingerei	icht worden ist.	
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgehal	das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldun	schriftliche Se g im Anmelde	quenzprotokoll nicht ü zeitpunkt hinausgeht,	ber den wurde vorgelegt.
			die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Infor	mationen dem schriftl	ichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02704

4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgende	Unterlagen for	rtgefallen:	
	0	Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:			
5.			en nach Auffass	sung der Behö	igen) der Änderungen erstellt worden, da diese a örde über den Offenbarungsgehalt in der ursprür c)).	
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderu	ıngen enthalte	en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesen	n Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:			. ·
٧.					tlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ärungen zur Stützung dieser Feststellung	und der
1.	Fest	stellung				
	Neul	neit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche		
	Erfin	derische Tätigkeit (ET		Ansprüche : Ansprüche	1-11	
	Gew	erbliche Anwendbark		Ansprüche : Ansprüche	1-11	

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Dokument D1 = US-A-5 597 460 gibt eine Anordnung (10), siehe Fig 1, zum 1. gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche einer Probe mit Flüssigkeit (12) an, die einen Strömungsraum aufweist, der von der Flüssigkeit durchströmt ist. Im Strömungsraum (14) befindet sich zumindest teilweise eine Probe(18), z.B. ein CD-Stempel, die mittels eines Drehantriebs (22) um eine Drehachse drehbar ist. Die Zuströmröhre wird durch den Verteiler (46), aus dem die Flüssigkeit schräg nach oben unter die Unterseite der Probe (18) gelang. Die Flüssigkeit tritt über die Oberkante der Wand (20) in die Anodenkammer (24) uns gelangt von dort über die Rohrleitung in den Zulaufbehälter (38) und einem Ablaufbehälter (34), wohin ein von der Flüssigkeit durchströmte Filter (36) eingeordnet wird.

Die Anordnung gemäß Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem aus D1 bekannten Anordnung dadurch, dass Zu- und Abströmröhren (7,8), die, jeweils ausgehend von einem Zu-bzw. Ablaufbehälter (9,10), zu entgegen gesetzten Enden des Strömungsraumes (1) verlaufen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Durch diese Merkmale werden Strömungsverhältnisse erreicht, die völlig 2. verschieden sind von jenen, die durch die Anordnung nach D1 erhalten werden.

Damit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht nur neu gegenüber D1, sondern da mit einfachen konstruktiven Mitteln eine völlig andere Strömungscharakteristik erzielt wird, beruht der Gegenstand des Anspruchs 1 auf erfinderischer Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 3. Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Ç

Patentansprüche

- 1. Anordnung zum gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche einer Probe (3) mit einer Flüssigkeit (2), aufweisend
 - einen Strömungsraum (1), der von der Flüssigkeit (2) durchströmt ist,
 - eine zumindest teilweise im Strömungsraum (1) befindliche Probe (3), die mittels eines Drehantriebs (5) um eine Drehachse drehbar ist,
 - Zu- und Abströmröhren (7, 8), die jeweils von einem Zu- bzw. Ablaufbehälter (9, 10) ausgehen,
 - ein Zulaufrohr (11), das im Zulaufbehälter (9) endet,
 - ein Ablaufrohr (12),
 - Mittel (20) zum Erzeugen einer Strömung, und
 - im Zu- und/oder Ablaufbehälter (9, 10) oder in den Zu- bzw. Abströmröhren (7, 8) angeordnete, von der Flüssigkeit (2) durchströmte Filter (13),

dadurch gekennzeichnet, daß die Zu- und Abströmröhren (7, 8) zu entgegengesetzten Enden des Strömungsraumes (1) verlaufen und das Ablaufrohr (12) im Ablaufbehälter (10) beginnt.

20

5

10

15

(19) Weltorganisation für g istiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(72) Erfinder; und

(10) Internationale Ver"ff ntlichungsnummer WO 01/12882 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 7/12, H01L 21/28

C25D 5/08,

(71). Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TYCO ELECTRONICS LOGISTICS AG [CH/CH]; AMPèrestrasse 3, CH-9323 Steinach (CH).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOSTEN, Daniel

[BE/BE]; Staatsbaan 147, B-8610 Handzam (BE).

SCHMIDT, Helge [DE/DE]; Am Woogbach 33, 67346 Speyer (DE). SCHWAB, Michael [DE/DE]; Lohmeyer-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02704

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. August 2000 (10.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(74) Anwalt: HIRSCH, Peter; Klunker, Schmitt-Nilson, Hirsch, Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

199 38 409.6

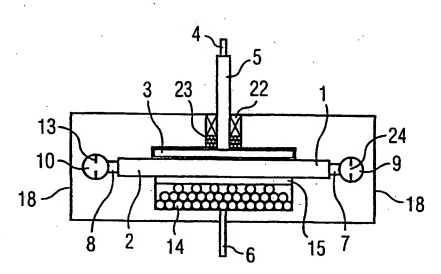
13. August 1999 (13.08.1999) DE (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, US.

strasse 24, 10587 Berlin (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ARRANGEMENT ENABLING A LIQUID TO FLOW EVENLY AROUND A SURFACE OF A SAMPLE AND USE OF SAID ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUM GLEICHMÄSSIGEN UMSTRÖMEN EINER OBERFLÄCHE EINER EINER PROBE MIT FLÜSSIGKEIT UND VERWENDUNG DER ANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to an arrangement enabling a liquid (2) to flow evenly around a surface of a sample (3). Said arrangement has a flow chamber (1) through which a liquid (2) flows via inlet and outlet pipes (7, 8). The sample (3) can be rotated about an axis of rotation by means of a rotary drive (5). A filter (13) which extends crosswise to the direction of flow of the liquid (2) and which ensures that said liquid flows evenly through the inlet and outlet pipes (7, 8) is situated in front of said inlet and outlet pipes (7, 8). The inventive arrangement is especially suitable for precipitating a homogenous layer of a nickel/iron alloy on a silicon wafer (3). The invention also relates to the use of the inventive arrangement.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum gleichmässigen Umströmen einer Oberfläche einer Probe (3) mit Flüssigkeit (2), die einen Strömungsraum (1) aufweist, der über Zu- und Abströmröhren (7, 8) von einer Flüssigkeit (2) durchströmt ist. Die Probe (3) ist mittels eines Drehantriebs (5) um eine Drehachse drehbar. Vor den Zu- und Abströmröhren (7, 8) ist ein quer zur Strömungsrichtung der Flüssigkeit (2) verlaufendes Filter (13)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 01/12882 PCT/DE00/02704

Beschreibung

Anordnung zum gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche einer Probe mit Flüssigkeit und Verwendung der Anordnung

5

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche einer Probe mit Flüssigkeit, wobei die Probe in der Flüssigkeit rotiert. Ferner betrifft die Erfindung die Verwendung der Anordnung.

10

15

Solche Anordnungen werden insbesondere verwendet zur galvanischen Bearbeitung von Oberflächen, wobei sich in einem Elektrolyten die mit der Kathode verbundene Probe und eine Anode gegenüberstehen. Dabei ist wünschenswert, daß bei galvanischer Abscheidung die abgeschiedenen Schichten über die beschichtete Oberfläche homogen sind bezüglich Schichtdicke und weiteren funktionellen Eigenschaften, wie z. B. intrinsischem Streß. Dies erfordert einen gleichmäßigen Übergang des im Elektrolyten gelösten Stoffes auf die Schichtoberfläche.

20

25

Aus der EP 0 856 598 A1 ist eine Anordnung zum galvanischen Beschichten einer Oberfläche bekannt, bei der eine rotierende Probe seitlich durch eine Düse mit dem Elektrolyten angeströmt wird. Durch die rotierende Probe kann über Mittelwertbildung eine homogene Schichtdicke erreicht werden. Der Nachteil dieser Anordnung besteht darin, daß die aus der Düse austretende Strömung nicht laminar ist. Die dabei auftretende Wirbelbildung führt zu ungleichmäßigen Abscheideraten. Ferner wirkt sich die ungleichmäßige Strömung auch auf die Anode 30 aus, an der sich das abzuscheidende Material im Elektrolyten auflöst. Bei ungleichmäßiger Anströmung der Anode können Ionenkonzentrationsunterschiede innerhalb des Elektrolyten auftreten.

35 Ferner sind Anordnungen zum galvanischen Abscheiden von Schichten bekannt, bei denen eine ruhende Probe in einer Strömungszelle angeordnet ist. Bei der Strömungszelle wird

30

die einströmende bzw. ausströmende Flüssigkeit durch mehrere parallel liegende Röhrchen geführt. Dadurch wird versucht, eine möglichst gleichmäßige Strömung in der Zelle zu erzeugen. Der Nachteil dieser Anordnung besteht darin, daß auf der ruhenden Probe vorhandene Partikel zu Strömungsschatten führen können. Darüber hinaus werden partiell auftretende Inhomogenitäten im elektrischen Feld zwischen Anode und Kathode wegen der ruhenden Probe nicht ausgeglichen.

Ziel der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine Anordnung zum gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche einer Probe mit Flüssigkeit bereitzustellen, bei der Strömungswirbel, Strömungsschatten und Inhomogenitäten aufgrund einer ruhenden Probe vermieden werden und bei der die Strömung über der Oberfläche laminar ist.

Dieses Ziel wird erfindungsgemäß durch eine Anordnung nach Anspruch 1 erreicht. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sowie Verwendungen der Erfindung sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung gibt eine Anordnung zum gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche einer Probe mit Flüssigkeit an, die einen Strömungsraum aufweist, der von der Flüssigkeit durchströmt ist. Im Strömungsraum befindet sich zumindest teilweise eine Probe, die mittels eines Drehantriebs um eine Drehachse drehbar ist. Ausgehend von einem Zulaufbehälter und einem Ablaufbehälter verlaufen Zuströmröhren bzw. Abströmröhren von und zu entgegensetzten Enden des Strömungsraumes. Dabei gehen die Röhren jeweils von den Behältern aus. Die Flüssigkeit wird über ein Zulaufrohr dem Zulaufbehälter zugeführt. Die Flüssigkeit wird über ein Ablaufrohr, das im Ablaufbehälter beginnt, aus diesem abgeführt. Dabei erfüllen Zu- und Ablaufbehälter lediglich eine Verteilerfunktion von den Rohren zu den Röhren. Die Anordnung weist ferner Mittel auf, die zum Erzeugen einer Strömung geeignet sind. Zudem weist die Anordnung Filter auf, die an einer Stelle der Anordnung von der Flüssigkeit durchströmt werden. Diese Filter sind entweder im Zubzw. Ablaufbehälter oder in den Zubzw. Abströmröhren angeordnet.

Durch die erfindungsgemäße Kombination einer Strömungszelle mit einem von der Flüssigkeit durchströmten Filter und die daraus resultierende gleichmäßige Strömung in den Zuströmund Abströmröhren, wird zusammen mit einer rotierenden Probe eine laminare Umströmung der Oberfläche erreicht. Ferner wird erreicht, daß aufgrund einer ruhenden Probe auftretende Inhomogenitäten vermieden werden.

Eine besonders gleichmäßige Umströmung der Oberfläche erhält man erfindungsgemäß dadurch, daß die Poren des oder der Filter in ihrer Größe und Anzahl so eingestellt sind, daß der Druckunterschied zwischen den Zu- und Abströmröhren, die verschieden weit vom Zu-/Ablaufrohr entfernt sind, ausgeglichen wird. Dies erreicht man vorzugsweise dadurch, daß bei weiter vom Zu- oder Ablaufrohr entfernten Röhren eine größere Gesamtporenfläche des dazugehörigen Filters bzw. Filterabschnitts von Flüssigkeit durchströmt ist, als bei Röhren, die nahe am Zu- oder Ablaufrohr angeordnet sind.

galvanischen Auf- oder Abtragen von Material auf oder von der Oberfläche einer Probe Verwendung finden, wenn im Strömungsraum eine Elektrode angeordnet ist und die Flüssigkeit ein Elektrolyt ist. Die Probe und die Elektrode sind mit einer Stromquelle verbunden. Es kann eine Gleichstromquelle verwendet werden, deren Polarität entsprechend der Anwendung zum Auf- oder Abtragen gewählt wird. Die Stromquelle kann darüber hinaus auch pulsierend sein, wodurch die Abscheidung mechanisch verspannter Schichten auf der Probenoberfläche ermöglicht wird.

1

35

15

20

Besonders vorteilhaft ist eine Anordnung zum galvanischen Auf- oder Abtragen von Material auf oder von einer Oberfläche

einer Probe, bei der erfindungsgemäß der Strömungsraum zwei zueinander parallele ebene Begrenzungswände aufweist. Diese Begrenzungswände weisen dabei eine erste bzw. eine zweite Ausnehmung auf. Die Probe weist eine im wesentlichen ebene 5 Oberfläche auf und ist um eine senkrecht zur Oberfläche verlaufende Drehachse drehbar so angeordnet, daß mit dieser Oberfläche die erste Ausnehmung abgedeckt wird, wobei die Oberfläche mit der zugehörigen Begrenzungswand eine Ebene bildet. Auch die Elektrode weist eine ebene Oberfläche auf, die die zweite Ausnehmung abdeckt und mit der zugehörigen Be-10 grenzungswand eine Ebene bildet. Der Strömungsraum ist in diesem Fall von parallel zu den Zu- und Abströmröhren verlaufenden ebenen Begrenzungswänden begrenzt, was die Ausbildung einer laminaren Strömung zusätzlich begünstigt.

15

20

Besonders vorteilhaft ist eine Anordnung zum galvanischen Auftragen von Material, bei der erfindungsgemäß die Anode ein Gitterkorb aus elektrochemisch inertem Material ist, welcher eine ebene, Löcher enthaltende Oberfläche aufweist. Dieser Gitterkorb ist mit dem abzuscheidenden Material als Granulat gefüllt. Durch die Granulatform des abzuscheidenden Materials ist die Kontaktfläche mit dem Elektrolyten besonders groß, wodurch sich das abzuscheidende Material leichter im Elektrolyten auflöst.

25

30

35

Zudem ist es besonders vorteilhaft, wenn die Elektrode aus einem mit Platin oder einem anderen Edelmetall beschichteten Metall besteht. In diesem Fall wird abzuscheidendes Material ausschließlich durch Ersetzen des verbrauchten Elektrolyten nachgeliefert. An der Anode wird dann der Elektrolyt bzw. dessen üblicherweise wäßriges Lösungsmittel zersetzt. Eine mögliche elektrochemische Reaktion mit einem gelöstes Nickel enthaltenden Elektrolyten wäre beispielsweise die Abscheidung von Nickel an der Kathode und die gleichzeitige Erzeugung von Sauerstoff aus dem Wasser der Lösung an der Anode.

10

Besonders vorteilhaft ist eine Anordnung zum gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche einer Probe mit Flüssigkeit, bei der erfindungsgemäß das Zu- und Ablaufrohr jeweils über ein Drosselventil in einen mit Flüssigkeit gefüllten Vorratsbehälter geführt sind. Als Mittel zum Erzeugen einer Strömung kommt dabei eine Flüssigkeitspumpe in Betracht, die die Flüssigkeit des Vorratsbehälters durch das Zulaufrohr pumpt. Ferner sind im Vorratsbehälter Mittel zum Filtern sowie zur Regelung von Temperatur, pH-Wert und Füllstand der Flüssigkeit vorgesehen. Für den Fall, daß die Flüssigkeit ein Elektrolyt ist, sind zudem Mittel zur Regelung der Ionenkonzentration des Elektrolyten vorgesehen.

Dadurch wird es möglich, beispielsweise einen Beschichtungsprozeß genauestens zu kontrollieren, denn die Überwachung und
Kontrolle der relevanten Parameter Temperatur, pH-Wert und
Ionenkonzentration des Elektrolyten begünstigen eine homogene
Schichtabscheidung.

Die Erfindung kann besonders vorteilhaft verwendet werden zum Abscheiden einer mechanisch verspannten Schicht aus Nickel/Eisenlegierung auf einem Wafer. Dieser Wafer besteht dann vorzugsweise aus Silizium oder Keramik. Durch Verwendung der erfindungsgemäßen Anordnung kann erreicht werden, daß die Zusammensetzung der Legierung und die intrinsische mechanische Spannung der Schicht über den Wafer homogen ist. Aus der abgeschiedenen Schicht können durch Strukturierung von Rechtekken, die anschließend partiell unterätzt werden, vom Wafer weggebogene Federn in einem Batchprozeß hergestellt werden.

Solche Federn finden beispielsweise Verwendung in miniaturisierten Relais.

Die erfindungsgemäße Anordnung kann auch besonders vorteilhaft verwendet werden zur Belackung von Wafern mit elektrophoretischem Lack. Die für die Elektrophorese benötigte Spannung wird zwischen dem Wafer und einer gegenüberliegenden Elektrode angelegt. Ferner kann die erfindungsgemäße Anordnung auch besonders vorteilhaft verwendet werden zum stromlosen Abscheiden von Material auf der Oberfläche der Probe.

5

10

Darüber hinaus kann die erfindungsgemäße Anordnung auch verwendet werden zum Abtragen von Material von der Oberfläche der Probe mit Hilfe einer Ätzlösung. Beispielsweise könnte die Oberfläche eines Silizium-Wafers mit KOH-Lösung geätzt werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen und den dazugehörigen Figuren näher erläutert.

15 Figur 1 zeigt eine erfindungsgemäße Anordnung zum Umströmen einer Oberfläche einer Probe mit Flüssigkeit im schematischen Längsschnitt.

Figur 2 zeigt den Strömungsraum einer erfindungsgemäßen An20 ordnung zum gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche im schematischen Querschnitt.

Figur 3 zeigt einen Vorratsbehälter, in den ein Zu- und ein Ablaufrohr geführt sind, im schematischen Längsschnitt.

25.

30

35

Figur 1 zeigt eine Anordnung zum gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche mit einem Strömungsraum 1, in dem sich ein Elektrolyt 2 befindet. Auf der Oberseite des Strömungsraums 1 ist ein Wafer 3 angeordnet. Der Wafer 3 ist an eine Kathode 4 angeschlossen und mittels eines Drehantriebs 5 um eine Achse senkrecht zu seiner Oberfläche drehbar. Der Drehantrieb 5 ist mit Hilfe des Lagers 22 gelagert und mit Hilfe der Dichtung 23 gegenüber dem Wafer abgedichtet. Gegenüber dem Wafer 3 befindet sich ein mit einer Anode 6 verbundener Gitterkorb 15, der das abzuscheidende Material in Form von Granulat 14 enthält. Der Strömungsraum 1 ist von einem Gehäuse 18 umgeben.

Jeweils seitlich vom Strömungsraum 1 ist ein Zulaufbehälter 9

35

und ein Ablaufbehälter 10 angeordnet. Die Behälter 9, 10 sind über Zuströmröhren 7 bzw. Abströmröhren 8 mit dem Strömungsraum 1 verbunden. Im Zulaufbehälter 9 und im Ablaufbehälter 10 befindet sich je ein Filter 13. Durch dieses Filter 13 wird eine möglichst gleichmäßige Durchströmung der Zuströmröhren 7 und der Abströmröhren 8 erreicht. Das Filter 13 enthält Filterporen 24, durch die der Elektrolyt 2 strömen kann.

Figur 2 zeigt einen Strömungsraum 1, der auf der Oberseite mit einem Wafer 3 abgedeckt ist. Seitlich zum Strömungsraum 1 10 ist ein Zulaufbehälter 9 und ein Ablaufbehälter 10 angeordnet. Im Zulaufbehälter 9 endet ein Zulaufrohr 11, das Flüssigkeit in den Zulaufbehälter 9 transportiert. Im Ablaufbehälter 10 beginnt ein Ablaufrohr 12, das Flüssigkeit vom Ablaufbehälter 10 wegtransportiert. Der Strömungsraum 1 ist mit 15 dem Zulaufbehälter 9 und dem Ablaufbehälter 10 über parallel verlaufende Zuströmröhren 7 bzw. Abströmröhren 8 verbunden. Im Zulaufbehälter 9 und im Ablaufbehälter 10 befindet sich ein Filter 13 mit Filterporen 24. Die Größe der Filterporen 24 ist über die Gesamtfilterfläche variierend so gewählt, daß 20 der Druckunterschied zwischen verschieden weit vom Zulaufrohr 11 bzw. Ablaufrohr 12 entfernten Zuströmröhren 7 bzw. Abströmröhren 8 ausgeglichen wird. Dadurch wird eine gleichförmige Durchströmung der Zuströmröhren 7 und der Abströmröhren 8 erreicht, was eine laminare Strömung im Strömungsraum 1 be-25 günstigt.

Figur 3 zeigt einen mit Elektrolyt 2 gefüllten Vorratsbehälter 17, in den ein Ablaufrohr 12 und ein Zulaufrohr 11 geführt sind. Das Zulaufrohr 11 ist über ein Drosselventil 16 in den Vorratsbehälter 17 geführt. Als Mittel zur Erzeugung einer Strömung findet die Förderpumpe 20 Verwendung. Im Vorratsbehälter 17 ist eine Heizung 19 angeordnet, die zur Temperaturregelung verwendet wird. Mittels einer weiteren Förderpumpe 25 und einer Filterpatrone 21 kann der Elektrolyt 2 aus dem Vorratsbehälter 17 in einem kontinuierlichen Prozeß gereinigt werden.

Mit Hilfe des Drehantriebs und der Förderpumpe kann die Rotationsgeschwindigkeit des Wafers und die Strömungsgeschwindigkeit des Elektrolyten auf den gewünschten Prozeß abgestimmt werden.

Die Erfindung beschränkt sich nicht auf die beispielhaft gezeigten Ausführungsformen, sondern wird in ihrer allgemeinsten Form durch Anspruch 1 definiert.

10

5

Patentansprüche

- Anordnung zum gleichmäßigen Umströmen einer Oberfläche einer Probe (3) mit einer Flüssigkeit (2), aufweisend
- einen Strömungsraum (1), der von der Flüssigkeit (2)
 durchströmt ist,
 - eine zumindest teilweise im Strömungsraum (1) befindliche Probe (3), die mittels eines Drehantriebs (5) um eine Drehachse drehbar ist,
- Zu- und Abströmröhren (7, 8), die, jeweils ausgehend von einem Zu- bzw. Ablaufbehälter (9, 10), zu entgegengesetzten Enden des Strömungsraumes (1) verlaufen,
 - ein Zulaufrohr (11), das im Zulaufbehälter (9) endet,
 - ein Ablaufrohr (12), das im Ablaufbehälter (10) beginnt,
- 15 Mittel (20) zum Erzeugen einer Strömung, und
 - im Zu- und/oder Ablaufbehälter (9, 10) oder in den Zubzw. Abströmröhren (7, 8) angeordnete, von der Flüssigkeit (2) durchströmte Filter (13).
- Anordnung nach Anspruch 1,
 bei der die Größe und die Anzahl der Filterporen (24) über
 die Gesamtfilterfläche variierend so eingestellt sind, daß
 ein eine ungleichmäßige Durchströmung der Röhren (7, 8)
 erzeugender Druckunterschied zwischen verschieden weit vom
 Zu-/Ablaufrohr (11, 12) entfernten Zu-/Abströmröhren (7,
 8) durch verschiedene den einzelnen Röhren (7, 8) zugeordnete durchströmte Gesamtporenflächen kompensiert ist.
- 3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2 zum galvanischen Aufoder Abtragen von Material auf oder von der Oberfläche der Probe (3), die eine Elektrode (6) im Strömungsraum (1) aufweist, bei der die Flüssigkeit (2) ein Elektrolyt ist und bei der die Probe (3) und die Elektrode (6) mit einer pulsierenden oder konstanten Stromquelle verbunden sind.

- Anordnung nach Anspruch 3 zum galvanischen Auf- oder Abtragen von Material auf oder von der Oberfläche der Probe, bei der
 - der Strömungsraum (1) zwei parallel zur Strömungsrichtung angeordnete ebene Begrenzungswände mit einer ersten bzw. einer zweiten Ausnehmung aufweist,
 - die Probe (3) eine im wesentlichen ebene Oberfläche aufweist, zu der die Drehachse senkrecht angeordnet ist,
- die Probe (3) die erste Ausnehmung abdeckt und die genannte ebene Oberfläche mit der zugehörigen Begrenzungswand eine Ebene bildet, und
 - die Elektrode (6) mit einer ebenen Oberfläche die zweite Ausnehmung abdeckt und mit der zugehörigen Begrenzungswand eine Ebene bildet.

20

25

10

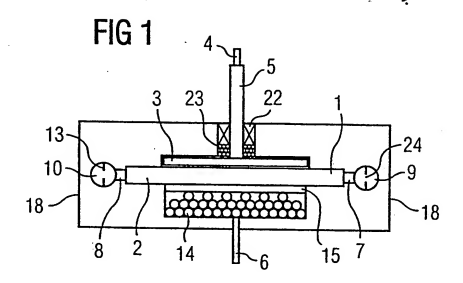
5

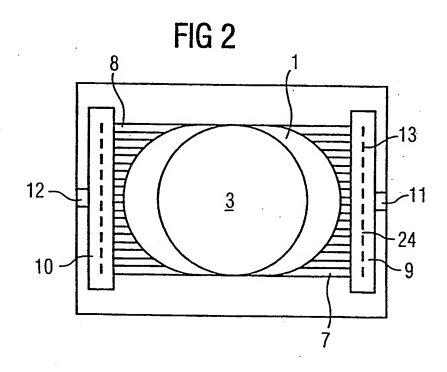
- 5. Anordnung nach Anspruch 4,
 bei der die Elektrode (6) einen mit dem abzuscheidenden
 Material (14) in Granulatform gefüllter Gitterkorb (15)
 aus elektrochemisch inertem Material ist, welcher eine
 ebene, Löcher enthaltende Oberfläche aufweist.
- 6. Anordnung nach Anspruch 4, bei der die Elektrode (6) aus einem mit Platin oder einem anderen Edelmetall beschichteten eine ebene Oberfläche aufweisenden Metallkörper besteht.
- Anordnung nach Anspruch 1 bis 6, bei der das Zu- und/oder das Ablaufrohr (11, 12) über ein Drosselventil (16) in einen mit Flüssigkeit (2) gefüllten Vorratsbehälter (17) geführt ist, der Mittel zum Filtern (21) sowie zur Regelung von Temperatur (19), pH-Wert, Füllstand und ggf. auch der Ionenkonzentration der Flüssigkeit (2) aufweist.
- 35 8. Verwendung der Anordnung nach Anspruch 5 bis 7 zum Abscheiden einer Schicht aus Nickel-/Eisenlegierung auf einem Silizium- oder Keramikwafer (3), wobei die Legierungs-

zusammensetzung und die intrinsische mechanische Spannung der Schicht über den Wafer (3) homogen ist.

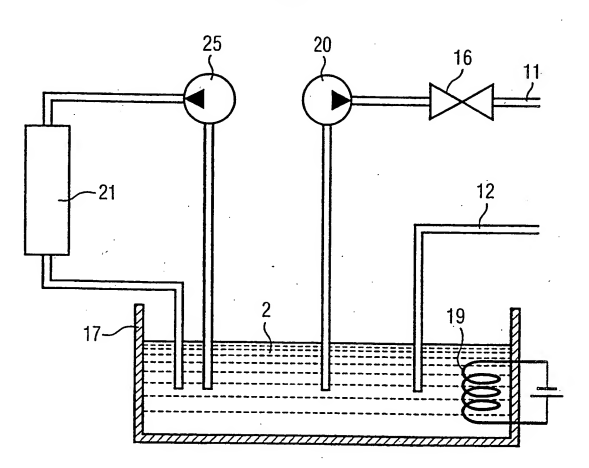
- Verwendung der Anordnung nach Anspruch 1 bis 7 zum Belak ken eines Wafers (3) mit elektrophoretischem Photolack.
 - 10. Verwendung der Anordnung nach Anspruch 1 oder 2 zum stromlosen Abscheiden von Material auf der Oberfläche der Probe.

11. Verwendung der Anordnung nach Anspruch 1 oder 2 zum Abtragen von Material von der Oberfläche der Probe, wobei als Flüssigkeit eine Ätzlösung eingesetzt wird.









INTERNAT AL SEARCH REPORT

PCT/DE 00/02704

		PUITUE	00/.02/04
A. CLASS IPC 7	FIFCATION OF SUBJECT MATTER C25D5/08 C25D7/12 H01L21/2	28	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC /	ocumentation searched (classification system tollowed by classification C25D H01L H05K		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	. •	
	lata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms (sed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 597 460 A (REYNOLDS H VINCEN	Τ)	1-15
	28 January 1997 (1997-01-28) column 3, line 30 -column 4, line figure 3 column 5, line 41 - line 52	39;	
A	US 5 443 707 A (MORI HIROYUKI) 22 August 1995 (1995-08-22) abstract; figure 3		1,9-11
Α .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 333 (C-1074), 24 June 1993 (1993-06-24) & JP 05 033196 A (TANAKA KIKINZOKUKK), 9 February 1993 (1993-02-09) abstract	J KOGYO	1-11
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are liste	d in annex.
Special cate	egories of cited documents:	Plater document published offer the :-	
conside	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	 later document published after the in- or priority date and not in conflict wir- cited to understand the principle or to invention document of particular relevance; the 	h the application but heory underlying the claimed invention
citation *O* documer	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered novel or cann involve an inventive step when the of document of particular relevance; the cannot be considered to involve an idocument is combined with one or in	claimed invention rventive step when the
other m *P* documen later tha	at published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvi in the art. document member of the same pater	ous to a person skilled
	citual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
10	January 2001	16/01/2001	
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Anna, P	
	,	····· ·· , ·	•

INTERNAT NAL SEARCH REPORT

In-....iation on patent family members

)al Application No PCT/DE 00/02704

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5597460	Α	28-01-1997	NONE	·
US 5443707	Α	22-08-1995	JP 6025899 A	01-02-1994
JP 05033196	Α	09-02-1993	NONE	-

INTERNATIONALER PCHERCHENBERICHT

Int lales Aktenzeichen
PC17DE 00/02704

A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C25D5/08 C25D7/12 H01L21/	/28	
Nach der in	nternationalen Paténtklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym C25D H01L H05K		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	•	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (ternal, PAJ	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 597 460 A (REYNOLDS H VINCE 28. Januar 1997 (1997-01-28) Spalte 3, Zeile 30 -Spalte 4, Ze Abbildung 3 Spalte 5, Zeile 41 - Zeile 52		1-15
A	US 5 443 707 A (MORI HIROYUKI) 22. August 1995 (1995-08-22) Zusammenfassung; Abbildung 3		1,9-11
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 333 (C-1074), 24. Juni 1993 (1993-06-24) & JP 05 033196 A (TANAKA KIKINZOI KK), 9. Februar 1993 (1993-02-09 Zusammenfassung		1-11
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" ålteres i Anmek "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgefi "O" Veröffer eine Be "P" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dern internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ttlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ttlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kölldiert, sondern nur Erindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist. *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann atlein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann nicht auf veröffentlichung. die Mitglied derselben in Veröffentlichung, die Mitglied derselben in verschaftlichung, die Mitglied derselben in verschaftlichung.	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf htet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet in der under der mehreren anderen /erbindung gebracht wird und laheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reci	herchenberichts
	O. Januar 2001	16/01/2001	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rüswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter Bediensteter De Anna, P	

INTERNATIONA

RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen: " zur selben Patentfamilie gehören

les Aktenzeichen
PCT/DE 00/02704

tm Recherchenberich angeführtes Patentdokun	•	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5597460	Α	28-01-1997	KEINE	· L
US 5443707	Α	22-08-1995	JP 6025899 A	01-02-1994
JP 05033196	A	09-02-1993	KEINE	



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
K 55 989/6be VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5 Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/J.)						
(Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 00/02704						
Anmelder						
TYCO ELECTRONICS LOGISTICS						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
	0					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	on Unterlagen zum Stand der Technik hei				
Daruber Illinaus liegt Illin Jev	wens eine Kopie der in diesem bencht genannte	en ontenagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ternationalen Anmeldung in der Sprache ts anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	er Aminosäuresequenz ist die internationale				
. —	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.					
=	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I)				
	,					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung					
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
x wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr						
wie vom Anmelder vorgescl	-	keine der Abb.				
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.					

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C25D5/08 C25D7/12 H01L21/2	28		
Mach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	eeifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE	(Solimano) was 22.		
	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C25D H01L H05K	ole)		
	rte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegnite)	
EPO-In	ternal, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 597 460 A (REYNOLDS H VINCEN 28. Januar 1997 (1997-01-28) Spalte 3, Zeile 30 -Spalte 4, Zei Abbildung 3 Spalte 5, Zeile 41 - Zeile 52		1–15	
А	US 5 443 707 A (MORI HIROYUKI) 22. August 1995 (1995-08-22) Zusammenfassung; Abbildung 3		1,9-11	
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 333 (C-1074), 24. Juni 1993 (1993-06-24) & JP 05 033196 A (TANAKA KIKINZOK KK), 9. Februar 1993 (1993-02-09) Zusammenfassung	(U KOGYO)	1-11	
	5140 51	Company Compan		
	ere Veröffentlichungen sind der Fontsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeursam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geergnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *L* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann albem aufgrund dieser Veröffentlichung vierbend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutu				
eine B *P* Veröffei	ntlictung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedalum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategoñe in diese Verbindung für einen Fachmann i *&* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben	naheliegend ist	
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec		
	0. Januar 2001	16/01/2001	ARTO MICHAEL PARTIE	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt. – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	De Anna, P		

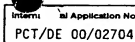


RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 00/02704

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun	-	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5597460	Α	28-01-1997	KEINE	
US 5443707	Α	22-08-1995	JP 6025899 A	01-02-1994
JP 05033196	Α	09-02-1993	KEINE	



A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER C25D5/08 C25D7/12 H01L21/	′28	
A anting to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ention and IDC	
		canon and inc	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification system followed by classific	vian combales	
IPC 7		(KNI SYTTOVIS)	
Documenta	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, search terms used	1)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
X ·	US 5 597 460 A (REYNOLDS H VINCE 28 January 1997 (1997-01-28) column 3, line 30 -column 4, line figure 3 column 5, line 41 - line 52		1–15
Α	US 5 443 707 A (MORI HIROYUKI) 22 August 1995 (1995-08-22) abstract; figure 3		1,9-11
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 333 (C-1074), 24 June 1993 (1993-06-24) & JP 05 033196 A (TANAKA KIKINZON KK), 9 February 1993 (1993-02-09) abstract		1-11
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	л аллех.
Special cat	egories of cited documents :	STE been decreased sublished after the inter	neticent Stine date
A docume	nt defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with t	he application but
conside	ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention	
filing da	ate	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	be considered to
which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or steed to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	1
	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve an involve document is combined with one or more	entive step when the
other m	neans	ments, such combination being obvious	
	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent for	amily
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report
10) January 2001	16/01/2001	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	De Anna, P	
	Fax: (+31-70) 340-3016	,	

Information on patent family members

hamati)	Application No
PCT/DE	00/02704

Patent document cited in search report	:	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5597460	Α	28-01-1997	NONE	
US 5443707	Α	22-08-1995	JP 6025899 A	01-02-1994
JP 05033196	A	09-02-1993	NONE)

ENT COOPERATION TREA

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year)		
30 August 2001 (3	0.08.01	

International application No. PCT/DE00/02704

International filing date (day/month/year)

10 August 2000 (10.08.00)

Applicant's or agent's file reference K 55 989/6be

Priority date (day/month/year)

13 August 1999 (13.08.99)

Applicant

HOSTEN, Daniel et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	12 March 2001 (12.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia MULLER

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35